



6x7 + âme acier

Informations du produit



- Galvanisation classe B en standard.
- Option galvanisation classe A, aujourd'hui stocké en Ø 10mm.

Construction du câble: 6x7 - âme acier

Marquage: Selon la norme

Norme: EN 12385-4

Coefficient de remplissage: 0,55

Hauban



Agriculture



Câble pour usage courant



Réf.	Dia. câble mm	Section (mm²)	Rupture min. kN 1770 N/mm²	Rupture min. kN 1960 N/mm²	Finition	Poids kg/100m
101100104250160	1	0,43	0.69	0.76	Acier galvanisé	0,38
101100154250160	1,5	0,97	1.55	1.76	Acier galvanisé	0,86
101100184450160	1,8	1,4	2.06	2.46	Galvanisé classe A	1,2
101100204450160	2	1,73	2.75	3.04	Galvanisé classe A	1,5
101100234450160	2,3	2,29	3.36	4.02	Galvanisé classe A	2
101100304250160	3	3,89	6.18	6.84	Acier galvanisé	3,46
101100404450160	4	6,91	11	12.2	Galvanisé classe A	6,1
101100504250160	5	10,8	17.2	19	Acier galvanisé	9,6
101100604250160	6	15,6	24.7	27.4	Acier galvanisé	13,8
101100704250160	7	21,2	33.7	37.3	Acier galvanisé	18,8
101100804250160	8	27,6	44	48.7	Acier galvanisé	24,6
101100904450160	9	35	55.6	61.6	Galvanisé classe A	31
101101004450160	10	43,2	68.7	76	Galvanisé classe A	38
101101104250160	11	52,3	83.1	92	Acier galvanisé	46,5
101101204450160	12	62,2	98.9	110	Galvanisé classe A	55
101101304250160	13	73	116	129	Acier galvanisé	64,9
101101404250160	14	84,7	135	149	Acier galvanisé	75,3
101101504250160	15	97,2	155	171	Acier galvanisé	86,4
101101604250160	16	111	176	195	Acier galvanisé	98,3
101101804250160	18	140	223	246	Acier galvanisé	124
101102004250160	20	173	275	304	Acier galvanisé	154